रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-31072024-255954 CG-DL-E-31072024-255954

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 574] No. 574] नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 31, 2024/श्रावण 9, 1946 NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 31, 2024/SHRAVANA 9, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 जुलाई, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (967).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं|

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 2063 (भाग 12) : 2024 आई एस ओ 230-12 : 2022 मशीनी औज़ार — परीक्षण संहिता	18 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

4737 GI/2024 (1)

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(4)	(0)	(2)		(5)
(1)	(2) भाग 12 तैयार परीक्षण टुकड़ों की सटीकता	(3)	(4)	(5)
2	आई एस 4518 (भाग 3) : 2024 आई एस ओ 2453 : 2020 स्टाइरीन-ब्यूटाडीन रबड़ — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 बाउंड स्टाइरीन सामग्री का निर्धारण — अपवर्तक सूचकांक विधि	18 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 4908 : 2024 लाख उद्योग — पारिभाषिक शब्दावली (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई 2024	आई एस 4908 - 1968 लाख उद्योग में प्रयुक्त पारिभाषिक शब्दावली	18 अक्टूबर 2024
4	आई एस 5208 : 2024 एसीटिक अम्ल — सुरक्षा संहिता (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई 2024	आई एस 5208 - 1969 एसीटिक अम्ल के लिए सुरक्षा संहिता	18 अगस्त 2024
5	आई एस 5914 (भाग 9) : 2024 आई एस ओ 17232 : 2017 चमड़े के भौतिक परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 9 पेटेंट चमड़े की ऊष्मा प्रतिरोधिता का निर्धारण	18 जुलाई 2024	आई एस 16254 : 2014 आई एस ओ 17232 : 2006 चमड़ा — भौतिक एवं यांत्रिक परीक्षण — पेटेंट चमड़े की ऊष्मा प्रतिरोधिता का निर्धारण	18 अगस्त 2024
6	आई एस 6213 (भाग 22) : 2024 आई एस ओ 3688 : 2022 लुगदी के लिए परीक्षण पद्धति भाग 22 ऑप्टिकल गुणों की माप के लिए प्रयोगशाला शीट तैयार करना	18 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस 6270 : 2024 फिनॉल — सुरक्षा संहिता (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई 2024	आई एस 6270 - 1971 फिनॉल के लिए सुरक्षा संहिता	18 अगस्त 2024
8	आई एस/आई एस ओ/टी एस 8000-60 : 2017 आंकड़ो की गुणवत्ता भाग 60 आंकड़ा गुणवत्ता प्रबंधन — अवलोकन	18 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 10285 : 2024 टैनिन वाले पौधें — मार्गदर्शिका (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई 2024	आई एस 10285 - 1982 टैनिन वाले पौधें के लिए गाइड	18 अक्टूबर 2024

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा	वापस होने की तिथि
\\\.	नन सना सानग		शीर्षक	11114
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10	आई एस 13490 : 2024 विशेष गैसों का संचालन — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई 2024	आई एस 13490 : 1992 विशिष्ट गैसों के प्रहस्तन की रीति संहिता	18 अगस्त 2024
11	आई एस 15092 : 2024 आई एस ओ 3286 : 2016 एक नोंक वाले किंटंग औज़ार — कोने की त्रिज्या (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई 2024	आई एस 15092 : 2002 आई एस ओ 3286 : 1976 एक नोंक वाले कटिंग औजार — कोने की त्रिज्या	18 अगस्त 2024
12	आई एस 16478 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 4386-1 : 2019 प्लेन बियरिंग्स — धात्विक बहुपरतीय प्लेन बियरिंग्स भाग 1 0.5 मिमी या ज्यादा मोटे बॉन्ड का अविनाशकारी अल्ट्रासाउंड परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	18 जुलाई 2024	आई एस 16478 (भाग 1) : 2019 आई एस ओ 4386-1 : 2012 प्लेन बियरिंग — धात्विक बहुपरतीय प्लेन बेयरिंग भाग 1 0.5 मिमी तक या ज्यादा मोटे बॉन्ड की अविनाशकारी अल्ट्रासाउंड परीक्षण	18 अगस्त 2024
13	आई एस 18432 (भाग 1) : 2024 आई एस ओ 21920-1 : 2021 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — सतह की बनावट — प्रोफाइल भाग 1 सतह की बनावट का संकेत	18 जुलाई 2024	आई एस 10719 : 2015 आई एस ओ 1302 : 2002	18 अगस्त 2024
14	आई एस 18741 : 2024 कंक्रीट कीलें — विशिष्टि	18 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
15	आई एस 18761 : 2024 आई एस ओ 15241 : 2012 रोलिंग बियरिंग्स — भौतिक मात्राओं के लिए प्रतीक	18 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं
16	आई एस 18763 : 2024 चमड़े की सिकुड़न तापमान का निर्धारण (100 °C से अधिक)	18 जुलाई 2024	लागू नहीं	लागू नहीं

पी. राजेश, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./343/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs) NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd July, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (967).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl.	No., Year & Title of the Indian	SCHEDULE Date of	No., Year & Title of the	Date of
No.	Standards Established	Establishment	Indian Standards to be Withdrawn, if any	Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 2063 (Part 12): 2024 ISO 230-12: 2022 Machine Tools — Test Code Part 12 Accuracy of Finished Test Pieces	18 July 2024	NA	NA
2	IS 4518 (Part 3): 2024 ISO 2453: 2020 Styren-Butadiene Rubbers — Methods of Test Part 3 Determination of Bound Styrene Content — Refractive Index Method	18 July 2024	NA	NA
3	IS 4908 : 2024 Lac Industry — Glossary of Terms (First Revision)	18 July 2024	IS 4908 - 1968 Glossary of Terms Used in Lac Industry	18 October 2024
4	IS 5208 : 2024 Acetic Acid — Code of Safety (First Revision)	18 July 2024	IS 5208 - 1969 Code of Safety for Acetic Acid	18 August 2024
5	IS 5914 (Part 9): 2024 ISO 17232: 2017 Methods of Physical Testing of Leather Part 9 Determination of Heat Resistance of Patent Leather	18 July 2024	IS 16254 : 2014 ISO 17232 : 2006 Leather — Physical and Mechanical Tests — Determination of Heat Resistance of Patent Leather	18 August 2024
6	IS 6213 (Part 22): 2024 ISO 3688: 2022 Methods of Test for Pulp Part 22 Preparation of Laboratory Sheets for the Measurement of Optical Properties	18 July 2024	NA	NA
7	IS 6270 : 2024 Phenol — Code of Safety (First Revision)	18 July 2024	IS 6270 - 1971 Code of Safety for Phenol	18 August 2024
8	IS/ISO/TS 8000-60 : 2017 Data Quality Part 60 Data Quality Management — Overview	18 July 2024	NA	NA
9	IS 10285 : 2024 Tannin Bearing Plants — Guidelines (First Revision)	18 July 2024	IS 10285 - 1982 Guide for Tannin Bearing Plants	18 October 2024

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10	IS 13490 : 2024 Handling of Speciality Gases — Code of Practice (First Revision)	18 July 2024	IS 13490 : 1992 Code of Practice for Handling of Speciality Gases	18 August 2024
11	IS 15092 : 2024 ISO 3286 : 2016 Single Point Cutting Tools — Corner Radii (First Revision)	18 July 2024	IS 15092 : 2002 ISO 3286 : 1976 Single Point Cutting Tools — Corner Radii	18 August 2024
12	IS 16478 (Part 1): 2024 ISO 4386-1: 2019 Plain Bearings — Metallic Multilayer Plain Bearings Part 1 Non-Destructive Ultrasonic Testing of Bond of Thickness Greater than or Equal to 0.5 mm (First Revision)	18 July 2024	IS 16478 (Part 1): 2019 ISO 4386-1: 2012 Plain Bearing — Metallic Multilayer Plain Bearings Part 1 Non-Destructive Ultrasonic Testing of Bond of Thickness Greater than or Equal to 0.5 mm	18 August 2024
13	IS 18432 (Part 1): 2024 ISO 21920-1: 2021 Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface Texture — Profile Part 1 Indication of Surface Texture	18 July 2024	IS 10719: 2015 ISO 1302: 2002 Geometrical Product Specifications (GPS) — Indication of Surface Texture in Technical Product Documentation (First Revision)	18 August 2024
14	IS 18741 : 2024 Concrete Nails — Specification	18 July 2024	NA	NA
15	IS 18761 : 2024 ISO 15241 : 2012 Rolling Bearings — Symbols for Physical Quantities	18 July 2024	NA	NA
16	IS 18763 : 2024 Determination of Shrinkage Temperature of Leather (Over 100 °C)	18 July 2024	NA	NA

P. RAJESH, Scientist G & DDG (ITS, PRT & TNM) [ADVT.-III/4/Exty./343/2024-25]